⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-127601

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. ⁵

證別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)4月28日

H 03 D 7/00

B 8836-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

60発明の名称 周波数変換回路

②特 願 平2-247957

20出 頭 平2(1990)9月18日

砲発 明 者 石 垣 行 信 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

の出 願 人 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

明相書

1. 発明の名称

周波数变换回路

- 2. 特許請求の範囲

上記れ間のタイミングパルスを上記れ間のスイッチに供給して夫々のスイッチを開閉制御することにより、上記低域評波器から上記入力信号周波数と局部発展信号周波数との和又は差の周波数に

変換された信号を出力するよう構成したことを特 数とする間波数変換回路。

(2) 入力信号に対して相対的にまったけけ互体がいたをないに対して相対的にまったけり互体を行う事1、第2の位相を行なう第1、第2の位相のの内容を大きない。第2の位相の時間の出力を決める。第2のに共なるのは、まったののに共なる。を表するのは対して、ないののは、ないののでは、ないののでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないでは、ないのでは、

上記4個のタイミングパルスを上記計4個のスイッチに供給して各々を開閉削御することにより、上記鉱銀波器から上記入力信号周波数と局部発 優信号周波数との和又は差の周波数に変換された 信号を出力するよう構成したことを特徴とする周 波数変換回路。

(3) 入力信号に対して相対的に土まだけ互いに異 なる位相差の移相を行なう第1、第2の位相回路 と、該第1.第2の位相回路の出力を失々加算及 び減算する加算器及び減算器と、該加算器及び減 算器の出力レベルを夫々所定量減衰させる第1。 第2のレベル減衰器と、上記第1,第2の位相回 路の出力及び上記加算器、減算器の出力を失々位 相反転させる第1乃至第4の反転増福器と、キャ リア信号周波数の8倍の繰返しによるクロック信 号を入力してこれを基に8種類のタイミングパル スを出力するタイミングパルスジェネレータと、 該8つのタイミングパルスにより夫々ON,OFF制御 されると共に上記第1の位相回路の出力,上記加 算器の出力、第2の位相回路の出力、上記減算器 の出力又は上記第1乃至第4の反転増幅器の出力 信号を夫々★周期ずつ順次間数的に出力する第1 乃至第8のスイッチと、該第1乃至第8のスイッ チの出力信号を加算する加算手段とを備えて、上 記入力信号周波数に対して周波数の交換された信 号を生成、出力するよう構成したことを特徴とす

あり、SSB通信用変調復調回路として良く使用されている。また第3図(A) ~(H) は回路各部の信号被形図である。入力端子in:に入来する信号 aとして、第3図(A) に示すような cosin波とすると、まπ位相回路5からは同図(B) に示すような sin波の信号 b が変換出力される。この信号 a 及び b は夫々乗算器(又は平衡変調器)2及び 4 に供給される。

一方、入力増子In 2 からは同図(C) に示すようなキャリア信号とが乗算器 2 に供給されると共に、土π位相回路 6 で土π (90°) 移相された後(同図(0) 参照)乗算器 4 に供給される。従って、乗算器 4 においては信号 d と信号 b とが乗算されて同図(F) に示すような両関帯波(Double side band) 信号 f が生成され、乗算器 2 からは信号 a と信号 c とが乗算された(E) 図示の如き両関帯波信号 e が出力される。これらの関帯波信号 e と f は加算器 4 で加算されて、加算器を使用して、両路号の減

る周波数交換回路。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は周波数変換回路に係り、特に、無線通信分野に於けるSSB通信装置や音声信号の周波数反転による秘話装置等、各種の装置に利用して好適な周波数変換回路に関する。

〔従来の技術〕

周波数変換手段として一般的な方法は、乗算器 又は平衡変調器で乗算を行ない、その出力を加速を び差の成分を迎波器により選択分離して得るが や、2つの平衡変調器を用いて入力信号と局部発 長信号と、入力信号と局部発信号の 支ェ位相信号を平衡変調器に供給して2つの 変調器の出力を加算又は減算することにより 変器を原理的に不要とした周波数変換方法等があ る。

かかる従来の技術について、第2図及び第3図 を併せ参照しながら説明する。第2図は原理的に LPF (低域沪波器)が不要な周波数変換回路で

算を行なって出力信号を得ることもある。信号 8 の波形を観察すると、適当な遮断周波数を有するフィルタ (低域炉波器)を用いてスイッチング成分を取除くことにより、同図(H)に示すような、上記信号 a に比べて周波数の変換された信号 h となることがわかる。

(本発明が解決しようとする課題)

ところで、このような乗算器を複数個使用する 周波数変換回路は、乗算器 2 、 4 における直流バ ランスの精度が重要なファクターであり、バラン スが少しでも崩れると、周波数変換信号の波形が 歪んだり崩れてしまうという問題が生じる。また、 乗算器や平衡変調器には直線性に関する問題も基 本的に存在している。

即ち、周波数変換手段として乗算器や平衝変調器を使用するは場合、直流バランスを正しく設定しないと、得られる変換出力信号波形に歪が生じて劣化し、単関波帯(SSB)通信や音声信号の周波数反転に使用する場合には大きな問題となる。従って、直流バランスをとる必要の無い方法の実

現が要望されていた.

更に、 ま π 移相回路 5 , 6 は一般に抵抗とコンデンサを複数個使用して構成されているので、第 2 図の回路を I C 化しようとすると、ピン数が増加し、小型で低コストのが困難となる。即ち、周波数で終回路をモノリシック集積回路化する場合に、沪波器や移相器の使用コンデンサ数の増加につながるので、ピン数の削減。即ちコストの低減の要請からも、原理的に使用コンデンサ数の少ない周波数変換方法の出現が顧望されていた。

(課題を解決するための手段)

本発明の周波数変換回路は、入力信号に対して相対的に支元だけ互いに異なる位相差の移相を行なう第1、第2の位相回路と、これらの位相回路の出力信号を取(れる2)箇のスイッチに分配して供給する手段と、れ箇の成イッチの出力を同くなが逆位相にて複数回合成する合成手段の出力信号中の高域スイッチング成分を除去する低級評波器と、局部発展信号の無

域スイッチング成分を除去するためのLPF(低域炉波器)、14,15は利待=-1の反転増幅器(インバータ)である。また、11はタイミングパルスジェネレータであり、これはキャリであり、これはキャリを日の1周期分だけ H (High lével)となする2年種のクイミングパルス(Ti~Ta)を生成するものである。更に、Si~Sa はスイッチ(なされるのである。サーブがパルスのレベルがHのときに閉成されるよう構成されている。

いま、入力増子 [n] より入力信号 sin ω t が位相回路 8 及び位相回路 7 に供給されると、夫々第4図(A) 及び(D) に示すような波形の信号 a. d となる。但し、ここでは便宜上 φ = 0 としている。その場合位相回路 8 は不要であり、位相回路 7 は第2図の ± π位相回路 5 と同じ機能となる。これらの各出力信号 a (= sin ω t), d (= sin (ω t + ±π))は夫々スイッチ S 1. S 4 へ供給されると

(m≥4)の周波数に対応するクロック信号を入力してこれを基にれ種類のタイミングパルスを出力するタイミングパルスジェネレータとを備え、上記れ箇のタイミングパルスをп箇のスイッチに供給して夫々のスイッチを開閉制御することにより、低域护波器から入力信号周波数と局部発益信号周波数との和又は差の周波数に変換された信号を出力するよう構成する等して、上記器同題点を解消した。

(実施例)

本発明の周波数変換回路の第1実施例について、第1回及び第4回の信号波形図(タイミングチャート)を併せ参照しながら説明する。第1回は本発明の周波数変換回路31のプロック構成図である。位相回路8は入力信号に対してよる移相を与え、位相回路7は(タナオボ)位相を与声に対してはいる。これらは例えば音声信号周波数帯域内において、両位相回路8、7の出力の位相差を一だった。であるために、位相差移回路(フェーズシフタ)を多段に組合せて構成されている。13は

共に、反転増福器14,15で夫々反転されて信 号 c (=-sinω t; 同図(C) 参照) 及び信号 b (= sin(ω t - 士 z); 同図(8) 参照) となって、 夫々スイッチS」及びスイッチS』に供給される。 一方、入力増子[n 2 からは同因(E) に示すよう なキャリア信号周波数の4倍の軌返しによるクロ ック信号eがタイミングパルスジェネレータ11 に供給される。このタイミングパルスジェネレー タ11では、同図(f) ~(l) に夫々示すようなタ イミングパルスT」~T↓が生成,出力され、上 記スイッチS」~S』に夫々侠給されて、これら をON、OFF制御する。即ち、各タイミングパルスT :~T」ともそのレベルがHのときに各スイッチ S: ~S.を夫々導道させるので、第4図(A) ~ (0) 図示の各信号波形中、太く描いた部分(7)。四、 (Y)、(二)、…が夫々通過して、結果的に周圀(J) に 示すような信号」が合成され、LPF(低級鈩波 器)13に供給される。LPF13では高端スイ ッチング成分が除去されて、信号k(同図(K)参

照) が出力増子により出力される。

第4図(J) に示した合成出力信号」は、前記第2図(G) の加算出力信号8に相当し、波形的に比較してみても相似であることが分る。これは即ち、周波敦変換方法が異っても、得られる結果は等しいことを意味している。

合成されて、結果的に問図(E)に示すような波形の信号をとなる。かかる合成出力信号をも前記第2図(G)の加算出力信号をに相当し、波形的に力能してみても相似であることが分る。これも力により周波数変換された力信号とキャリア信号とにより周波数変換された意味している。この信号をはしPF13にて高域のサング成分を除去されて、同図(F) 図示の如き信号kとなり、出力増予しより出力される。

なお、第2実施例回路32においては、スイッチ出力の合成方法を代えて構成することもできる。例えば第7図のように構成することもでき、この第3実施例回路33に場合、信号 c , d , e の波形は夫々第9図(C),(0),(E) のようになり、LPF13を通過した波形 f を第6図(F) 図示の波形 f と比較すると、周波数が若干高くなっていることが分るが、これは入力信号とキャリア信号との和の倒波数に変換されたからである。

次に、本発明回路の第4実施例について、第8 関のブロック構成団及び第9回の信号波形団を併

かかる構成において、入力端子伝」より入力信 号 sina tが位相回路8及び9に供給されると、 位相回路 8 からは第6 図(A) に示すような信号 a l = sin(ω t - φ))がスイッチS」及びS』に出 力され、位相回路9からは周図(8) に示すような 信号 b (= sin(ωtーφ+±π)がスイッチSa, S4に出力される。一方、入力幅子[n2 からは同 図(K) に示すような、キャリア(又は局部発援) 周波数の4倍の繰返しによるクロック信号kがタ イミングパルスジェネレータ11に供給される。 すると、同図(G)~(J)に夫々示すようなタイミ ングパルスT」〜T。が生成、出力され、上記ス イッチSι~Sょに夫々供給されて、これらをON ,OFF制御する。即ち、各タイミングパルスTi~ T4共そのレベルがHのときに各スイッチS」~ Sょを夫々閉成させるので、スイッチSLS2の 加算(合成)出力は同図(C)図示の如き信号cと なり、スイッチSa, Sa, の合成出力は同図(D) 図 示の如き信号はとなる。この信号はは反転増福器 14にて反転された後、加算器22にて信号cと

せ参照して説明する。この第8回においても、第 11 図や第5 図事に示した各実施例回路と同一構成 要素には同一符号を付して、その詳細な説明を省 略する。また、タイミングパルスジェネレータ1 1から各スイッチS」~S」に至るタイミングパ ルスT!~T。の各信号ラインも省略している。 この第4実施例回路34では位相回路9の代りに 第1実施例回路31と同じく位相回路7を使用し ている。これにより各位相回路8及び7の出力信 号aとbの位相関係は、第9図(A)及び(B)に示 す関係 (第4図の(A)と(D)の位相関係と何じ) となっている。その他の回路構成は前記第2実施 例回路 3 2 と同じであるが、上記位相回路 7 を使 用したために、出力信号c~eの波形は前記第6 図示のものとは夫々異なり、第9図(C)~(E)に 示す波形(即ち第3実施例回路33と同じ)とな る、従って、LPF13を通過した信号(も当然 第9図(F) 図示の波形となる。

次に、本発明の周波数変換回路の第5実能例について、第10回のブロック構成図及び第11回

の信号波形図(タイミングチャート)を併せ参照 しながら説明する。この第5実施例回路35では、 上記第1~4実施例回路31~34に比べてスイッチング時間を半分に短くし、周波数変換出力信 号のスイッチング成分を小さくして、出力波形の 改善が行なえるようにした所に最大の特徴がある。

 $sin\omega$ $t + sin(\omega t - \pm \pi) = \varnothing sin(\omega t - \pm \pi)$ となる。この信号レベルは信号 a、 c より \varnothing 倍高いので、レベル減衰器(アッテネータ) 2 5 にて 伝送レベルを $1/\varnothing$ 下げることにより、同図(8)

(1) ~ (P) に夫々示す如きタイミングパルス T」 ~ Ta が出力され、上記スイッチ Si ~ Sa に夫々供給されて、これらを育記第1実施例同様のの量で ON, OFF制御する。その結果、第11図(A) ~ (H) 図示の各信号波形のうち太く描いた部分がある。 は過して、結果的に同図(Q) に示すよる。かかる信号 q はかなり精密な変形なので、このがまめる。 使用できるが、 LPFで高線スイッチング成分を除去すると更に好適である。

以上の説明において使用される位相回路7~9は、位相推移回路(フェーズシフタ)を多段に組合せて構成されるが、このような位相推移回路の具体的構成例を第12図(A)、(B) に示す。図中28は演算(反転)増福器、Qは MPN型トランジスタ、C1、C2 はコンデンサ、R1 ~Re は抵抗である。これらの位相推移回路はいずれもコンデンサと抵抗の組合せによる遅延回路を含んでいる。

なお、以上の説明においては、クロック信号の 周波数を入力信号の周波数の4倍又は8倍とした に示すような信号 b を得ている。 同様に、加算器 24 で信号 a を反転増幅器 16 で反転したものを 信号 c に加え (即ち減算し) て、

sin(ω t - ★π) - sinω t = 校sin(ω t - ★π) を待たのち、レベル減衰器 2 6にて伝送レベルを 1/校下げて、同図(0)に示すような信号 d を待ている。そして、利待 - 1 の反転増幅器 1 6 ~ 1 9 は夫々位相回路 8 ,減衰器 2 5 ,位相回路 9 ,減衰器 2 6 の出力信号 a , b , c , d {夫々同図(E) ~ (H) 参照 1 を生成した後、スイッチS5 ~ S 8 に供給している。以上の信号処理により、位相が # π ずつずれた 8 種類の正弦波信号を生成することができる。なお、加算器 2 4 の代別に減算器を使用し、反転増偏器 1 6 をその減算器と位相回路 8 の接続点とスイッチS5 の間に接続して4 良い。

一方、入力端子 In 2 からはキャリア信号周波数の 8 倍の幾返しによる クロック信号がタイミング パルスジェネレータ 1 2 に供給され、ここで同図

が、これに限らず、例えば12倍、16倍等の周波数を有するクロック信号を用いて周波数変換回路を構成することも可能である。

〔効果〕

本発明の間波数変換回路は以上のように構成したので、次のような様々な特長を有する。

- ①従来の周波数変換回路に比べて直流バランスや 直線性等の問題は殆ど生じない。
- ②位相 φ を 0 と した場合、 🛨 π 位相回路を入力信号伝送系に 1 個だけ使用したことになり、抵抗・コンデンサ等の使用個数は減少する。
- ③ダイナミックレンジが大きくて歪の少ない、波 形精度の良い間波数変換が可能となり、IC化 にも有利である。
- ④音声信号周波数帯は勿論、オーディオ周波数帯でのHiーFiシステムへの応用も可能となる。
- ③ (φ + ± π) 位相を与える位相回路の代りに、 (φ - ± π) 位相を与える位相回路を使用する と反転増幅器は1個で済み、加算器の代りに減 算器を使用すれば更に反転増幅器も不要となり、

構成が簡素化される。

⑥入力信号を等分割するスイッチを増やしてスイッチング時間を短くすればするほど、周波数変換出力信号のスイッチング成分が小さくなるので、出力波形の改善が行なえ、低級評波器も不要となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第5図、第7図、第8図及び第10図は本発明の周波数変換回路の夫々第1乃至第5実施例のブロック構成図、第2図は従来回路のブロック網成図、第2図は従来回路のブロック図、第3図(A)~(K)及び第6図(A)~(K)は本発明回路の夫々第1及び第2実施例の動作説明用信号波形図(タイミングチャート)、第9図(A)~(J)及び第11図(A)~(G)は本発明回路の大々第4及び第5実施例の動作説明用信号波形図、第12図(A)、(B)は位相回路を構成する位相推移回路の各種構成例である。

7~9…位相回路、11,12…タイミングパルスジェネレータ、13…低級沪波器、14~

1 9 … 反転増幅器、 2 2 ~ 2 4 … 加算器、 2 5 。 2 6 … レベル減衰器、 2 8 … 演算増幅器、 3 1 ~ 3 5 … 周波数変換回路、 S₁ ~ S₈ … スイッチ。

> 特許出願人 日本ビクター株式会社 代表者 坊上 卓郎















